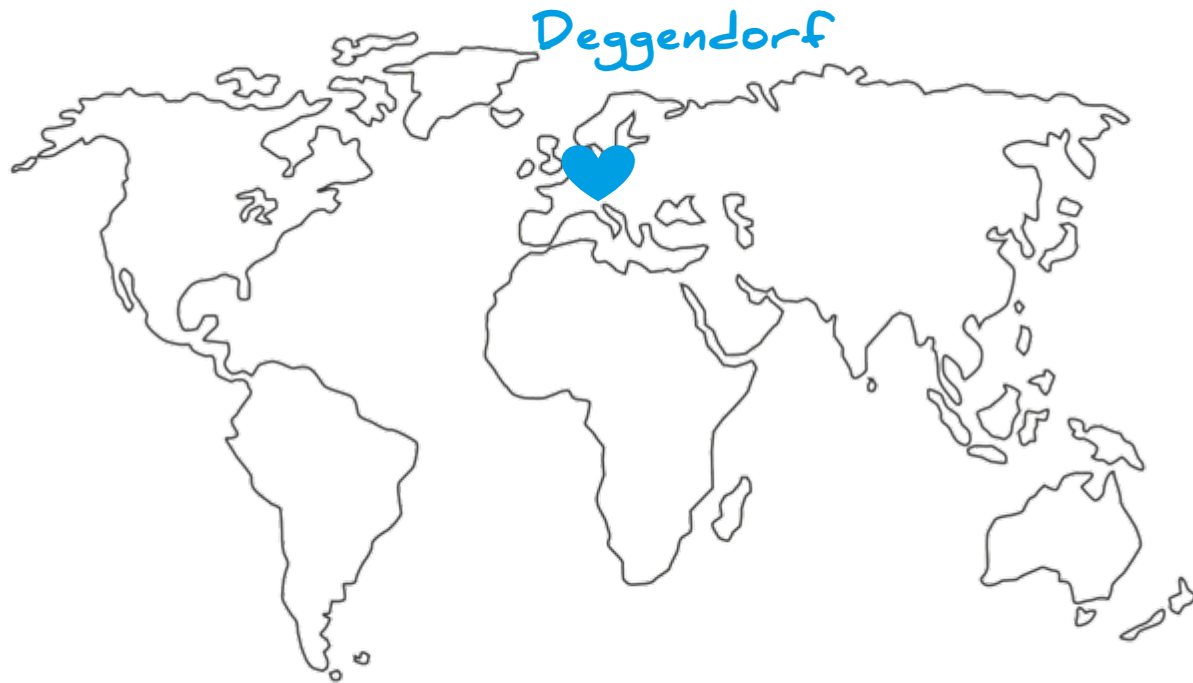


Herzlich Willkommen

AN DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE DEGGENDORF



STUDIEREN AN DER THD. STUDIEREN IM HERZEN EUROPAS.



FAKTEN ÜBER BAYERN:

- Fläche: ca. 70.000 km²
- Einwohnerzahl: 13,3 Millionen
(Deutschland: 83,7 Millionen)
- Budget für Naturwissenschaften und Forschung: ca. 17 Milliarden Euro
- Starke Wirtschaft:
 - Bruttoinlandsprodukt: 716,8 Milliarden Euro
 - Hauptsitz von BMW, Audi, Siemens uvm.



♥ Deggendorf und Region



DEUTSCHLAND



FAKTEN ÜBER DEGGENDORF

- rund 34.000 Einwohner
- direkt an der Donau gelegen, am Fuße des Bayerischen Waldes
- ein Eldorado für Sportarten wie Radfahren, Skifahren, Wandern, Paragliding ...
- Eisstadion, Skatepark, Bowlingbahn, Beachvolleyball, Allwetterplatz ...
- Bootsausflüge auf der Donau und Ruderverein direkt neben der THD
- Erschwingliche Mietpreise

GLOBAL PLAYER



Starke Wirtschaft

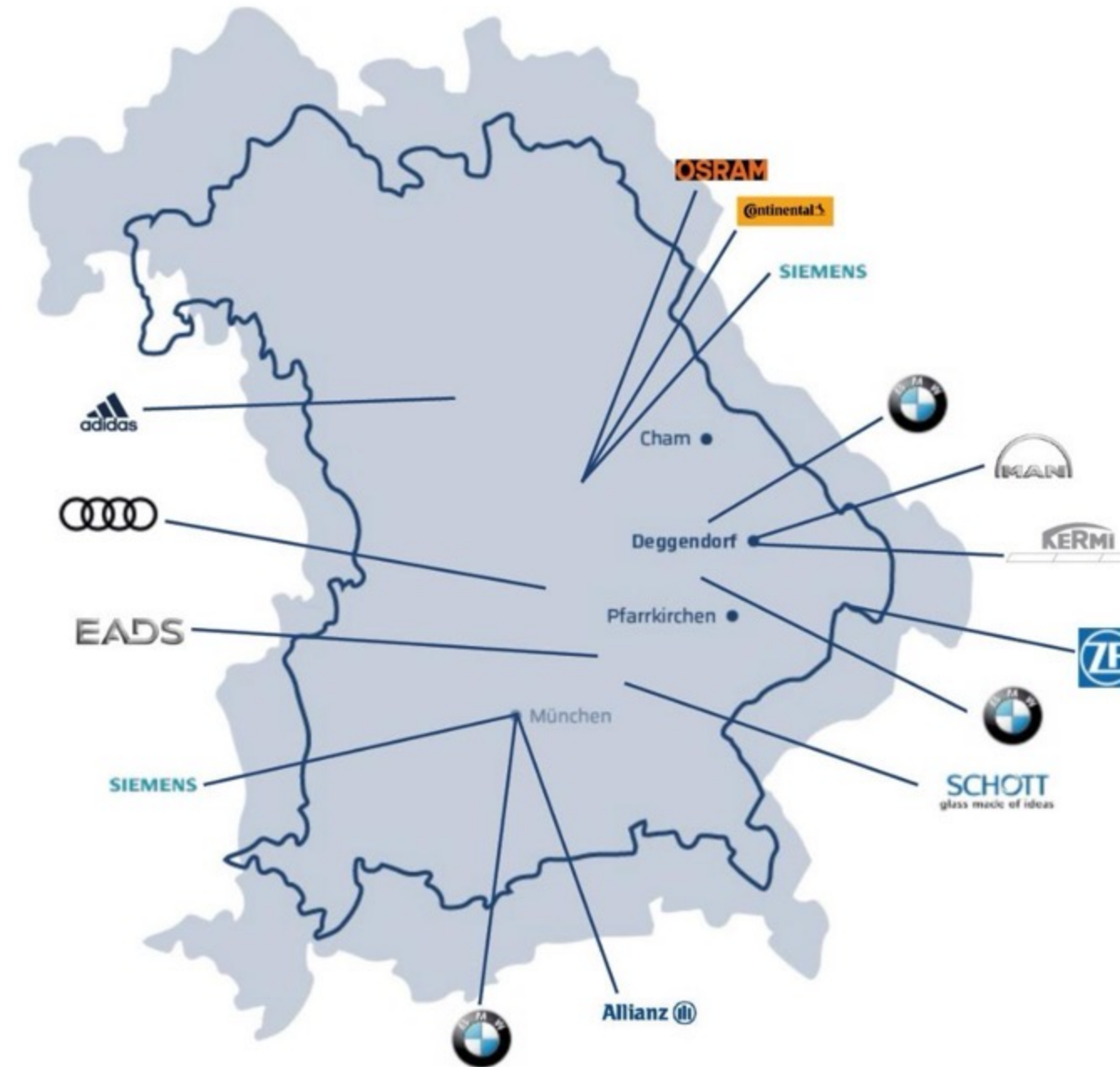


Viele Möglichkeiten
zur Freizeitgestaltung



Automobilindustrie, z.B. BMW, Audi

Wir helfen Studierenden dabei, ihre Karriere schon während des Studiums zu planen.



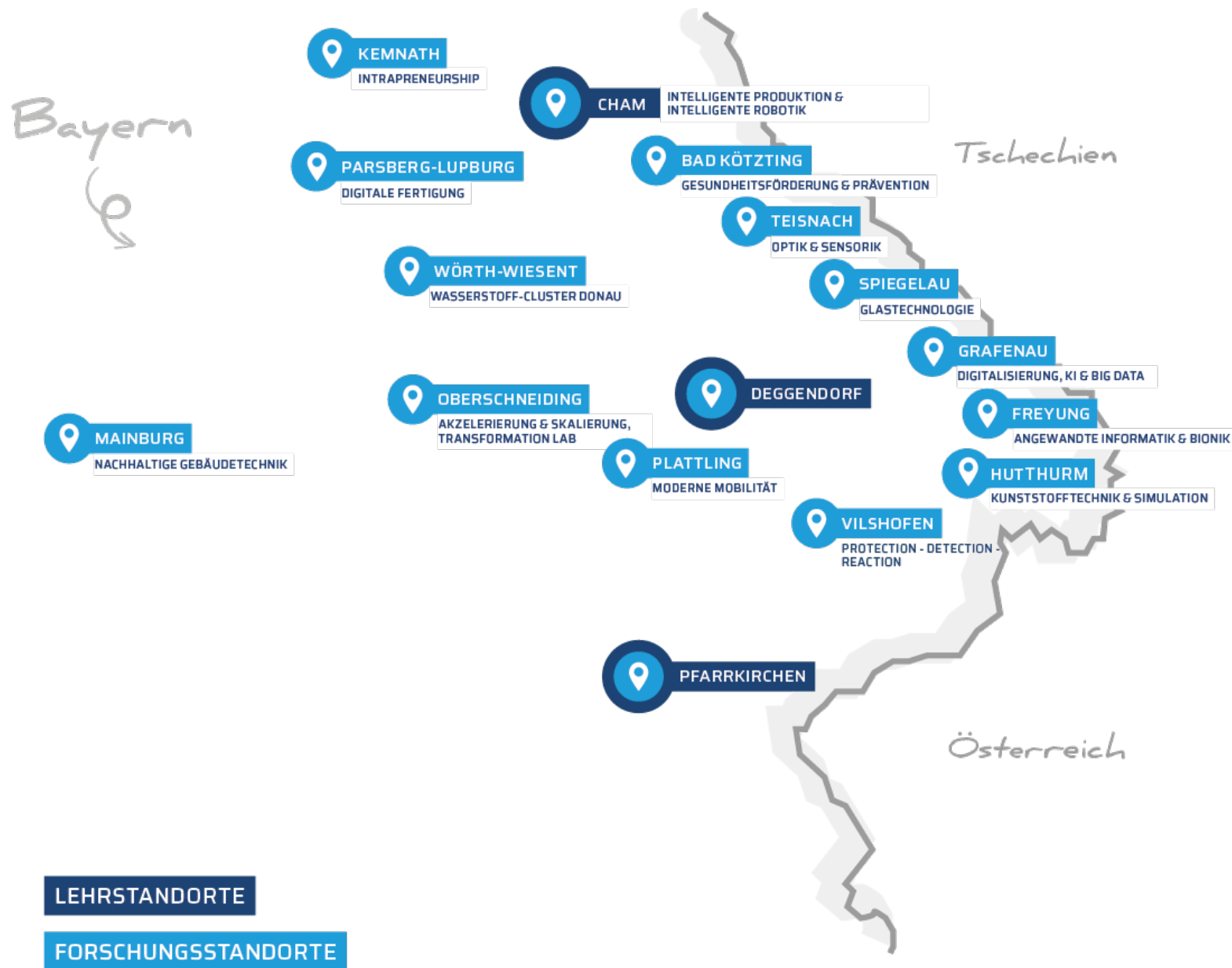
UNSER KARRIERE-NETZWERK





DIE FORSCHUNGSSTÄRKSTE HOCHSCHULE BAYERN

- 17 Innovations- und Technologicampus, 7 Forschungsinstitute
- 30 Forschungsgruppen, die zu den folgenden Schwerpunkten forschen:
 - Digitale Wirtschaft und Gesellschaft
 - Nachhaltiges Wirtschaften, Innovative Werkstoffe & Energie
 - Intelligente Mobilität
 - Innovative Arbeitswelt und Gesundes Leben
- Promotionen in Kooperation mit in- und ausländischen Universitäten
- Jährlicher „Tag der Forschung“ für Forschungsinteressierte aus Wirtschaft, Industrie und Gesellschaft
- Open Access Zeitschrift: Bavarian Journal of Applied Sciences (jas.bayern)



FORSCHUNGSARBEIT

- Die THD bietet ein Netzwerk aus:
 - 30 Forschungsgruppen
 - 17 Campus (Forschungsstandorte)
 - 7 Institute

AKTUELLE PROJEKTE:

176 PROJEKTE MIT EINEM GESAMTVOLUMEN VON 102,5 MIO. €

CAMPUS CHAM
INTELLIGENTE PRODUKTION

CAMPUS CHAM
INTELLIGENTE ROBOTIK

Campus Cham



GESUNDHEITSCAMPUS
BAD KÖTZTING
GESUNDHEITSFÖRDERUNG
& PRÄVENTION





CAMPUS FREYUNG
ANGEWANDTE INFORMATIK & BIONIK



CAMPUS GRAFENAU
DIGITALISIERUNG, KI & BIG DATA

CAMPUS HUTTHURM

KUNSTSTOFFTECHNIK & SIMULATION



CAMPUS MAINBURG

NACHHALTIGE GEBÄUDETECHNIK



CAMPUS KEMNATH

INTRAPRENEURSHIP



CAMPUS OBERSCHNEIDING

AKZELERIERUNG & SKALIERUNG

CAMPUS OBERSCHNEIDING - TRANSFORMATION LAB

WISSENSCHAFT IN INNOVATIVE PRODUKTE UMWANDELN





CAMPUS PARSBERG/LUPBURG
DIGITALE FERTIGUNG

CAMPUS PLATTLING
MODERNE MOBILITÄT





CAMPUS SPIEGELAU
GLASTECHNOLOGIE

CAMPUS TEISNACH OPTIK
PRÄZISIONSBEARBEITUNG, -MESSTECHNIK
OPTIK & HOCHFREQUENZTECHNIK

CAMPUS TEISNACH SENSORIK
PACKAGING & ADVANCED MATERIALS,
INTEGRIERTE OPTIK, SICHERE DIGITALISIERUNG



CAMPUS VILSHOFEN

PROTECTION - DETECTION - REACTION



CAMPUS WÖRTH-WIESENT

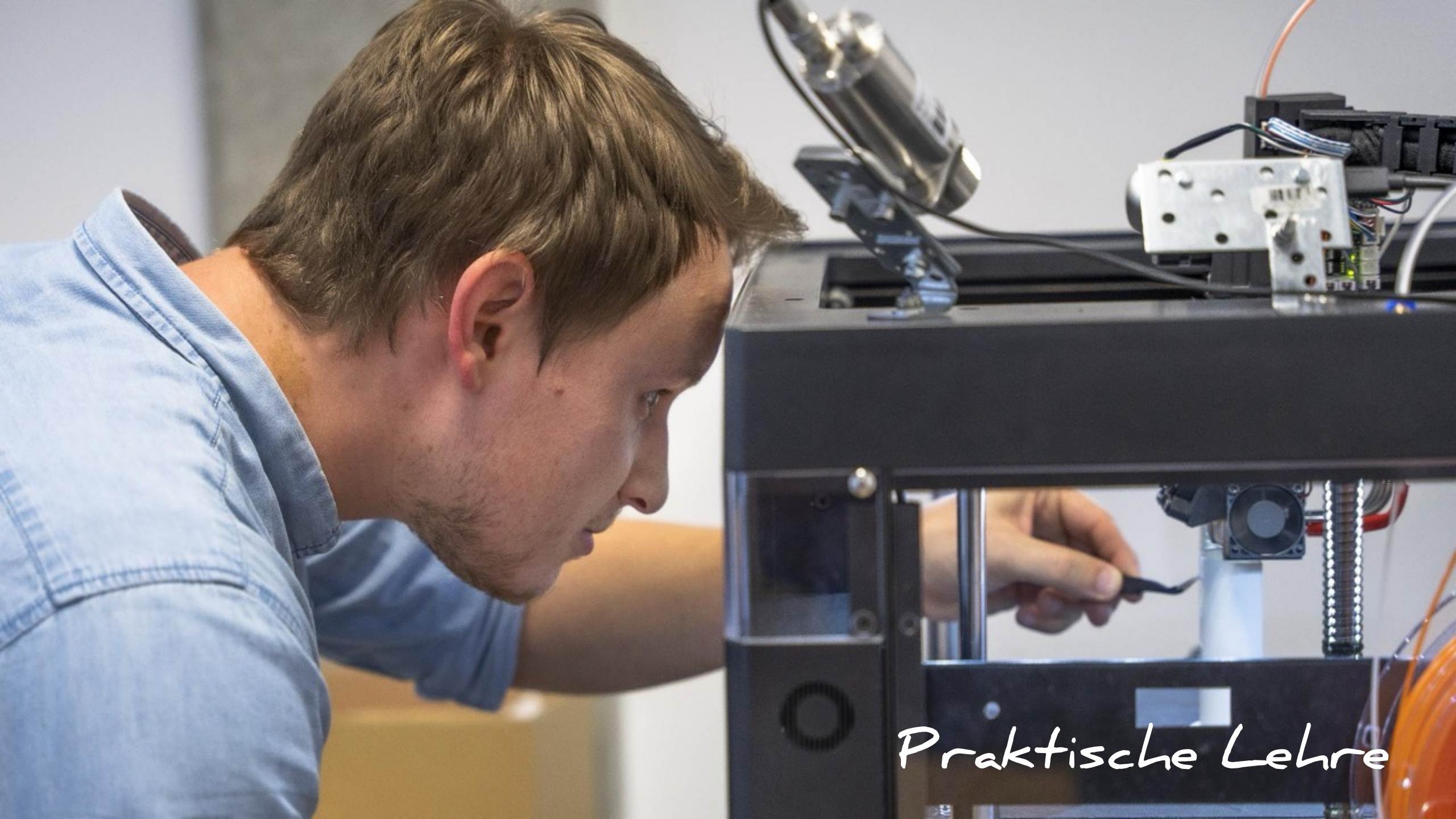
WASSERSTOFF-CLUSTER DONAU



Innovative Lehrformen

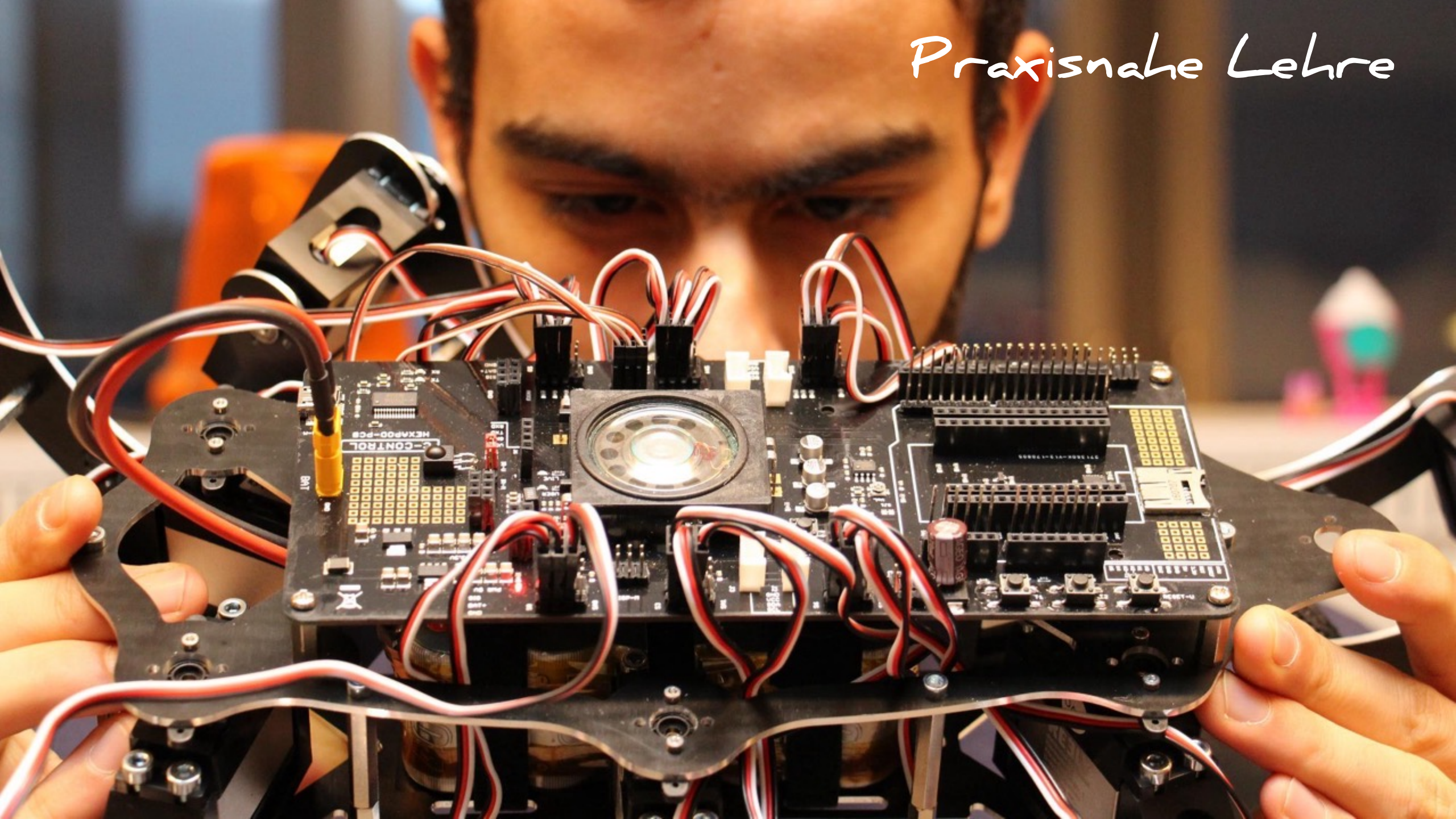
Vorlesungen | Seminare | (Labor-)Praktikum | Praxisseminar | Projektarbeit und viele mehr





Praktische Lehre

Praxisnahe Lehre

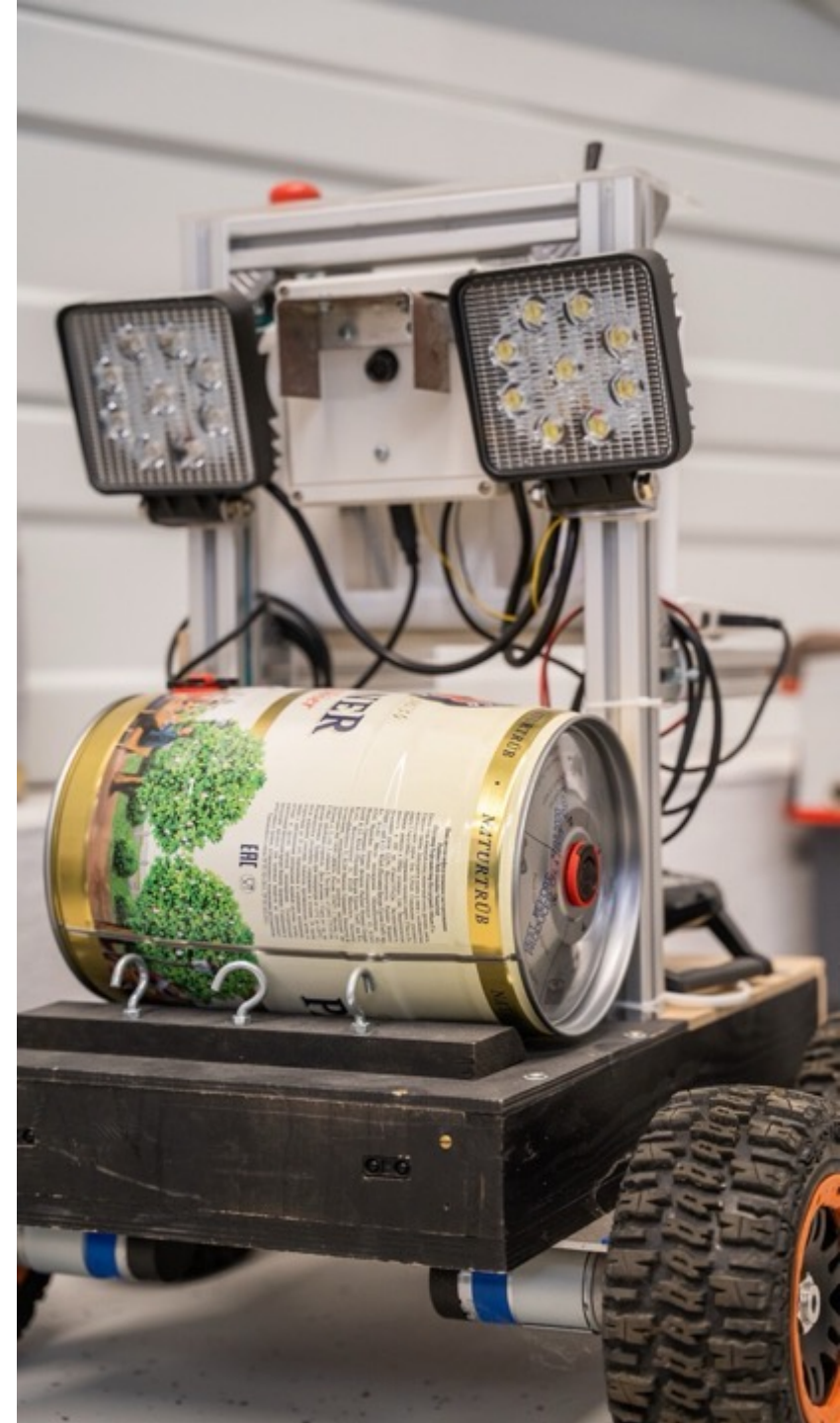
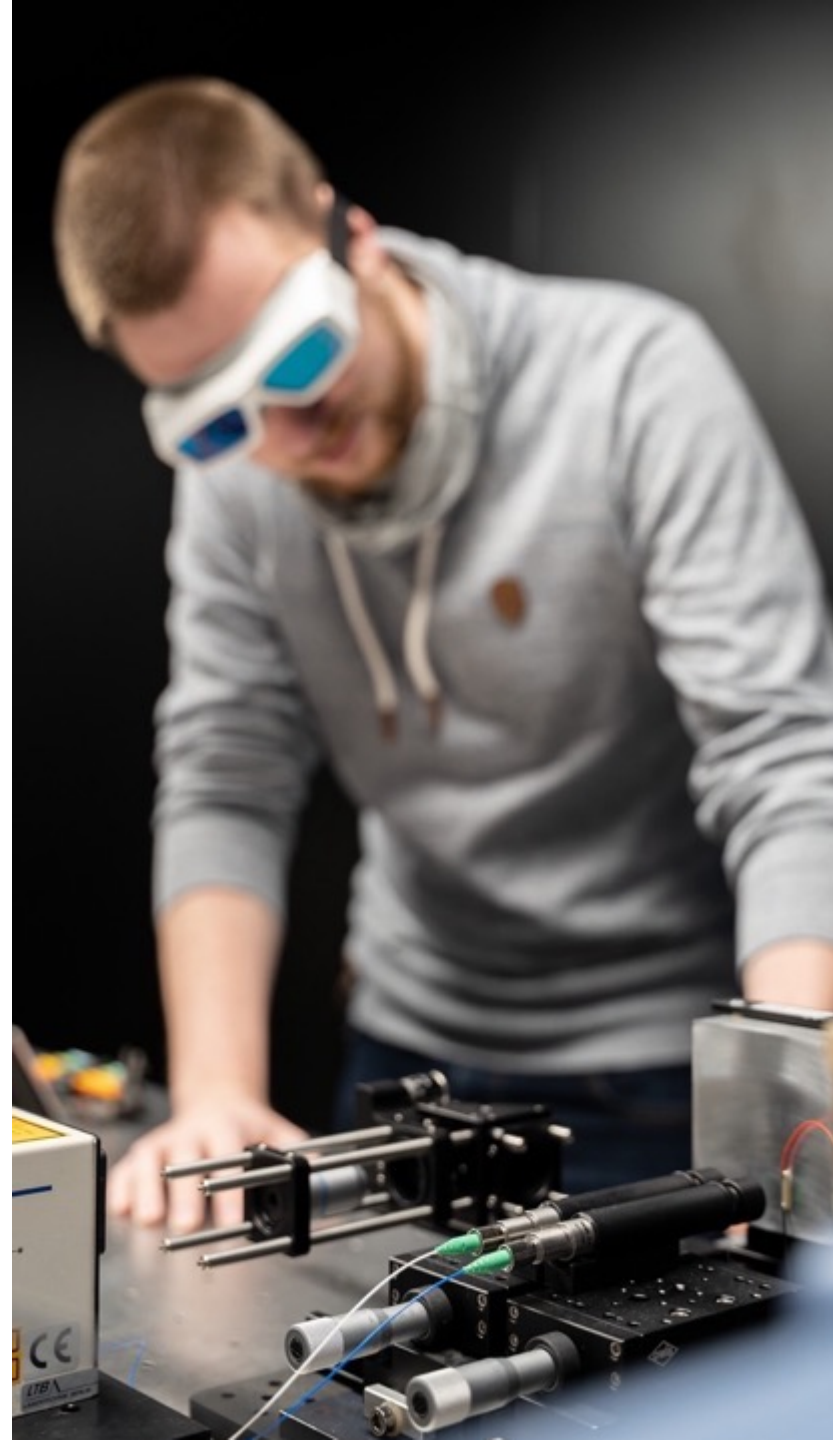




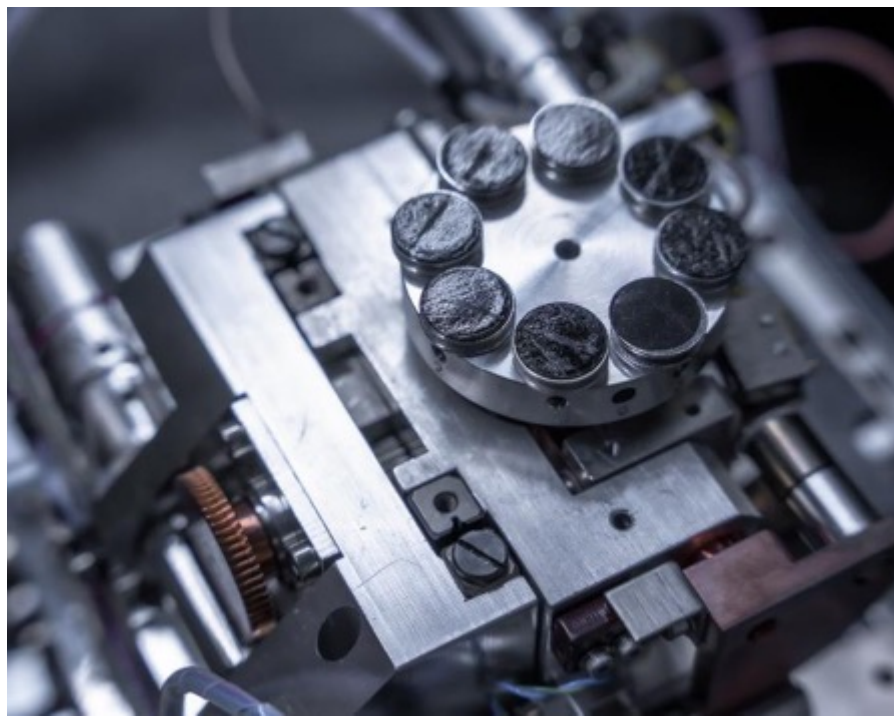
Ausgezeichnete Ausstattung

Auf dem Bild zu sehen: Reflexionsarmer Raum











RANKINGS & AWARDS

- WURI (World University Rankings for Innovation):

2025:

- Platz 16 weltweit in der Kategorie “Global Top 400 Innovative Universities”
- Platz 9 weltweit in der Kategorie “Technology Development and Application”
- Platz 14 weltweit in der Kategorie “Cost-Benefit Management”
- Platz 23 weltweit in der Kategorie “Empowering Professionals: Education for a Sustainable Tomorrow”

2024:

- Platz 20 weltweit in der Kategorie “Global Top 300”
- Platz 16 weltweit in der Kategorie “Leadership”
- Platz 24 weltweit in der Kategorie “Generative AI Application”
- Platz 28 weltweit in der Kategorie “Student Mobility and Openness”

2023:

- Platz 1 weltweit in der Kategorie “Entrepreneurial Spirit”
- Platz 16 weltweit im Gesamtklassement der innovativsten Hochschulen/Universitäten





RANKINGS & AWARDS

- CHE Hochschulranking 2024/2025 – Spitzengruppe in:
 - B.Eng. Bauingenieurwesen
 - B.Eng. Elektro- und Informationstechnik
 - B.Eng. Maschinenbau
 - B.Eng. Mechatronik und Projektmanagement für Digitale Produktion
 - B.Eng. Mechatronik
 - B.Eng. Energy Systems Engineering
 - M.Eng. Bau- und Umweltingenieurwesen
 - M.Sc. Elektro- und Informationstechnik
 - M.Eng. Maschinenbau
- European Society for Quality Research:
International Diamond Price for Excellence in Quality 2023
- ACEEU Triple-E Award: # 4 in Europa in der Kategorie
"Young Entrepreneurial University of the Year" 2023
- ACEEU Ranking 2022: Nr. 1 in „Entrepreneurial leader of the year“
- Bayerischer Hochschulpreis Entrepreneurship





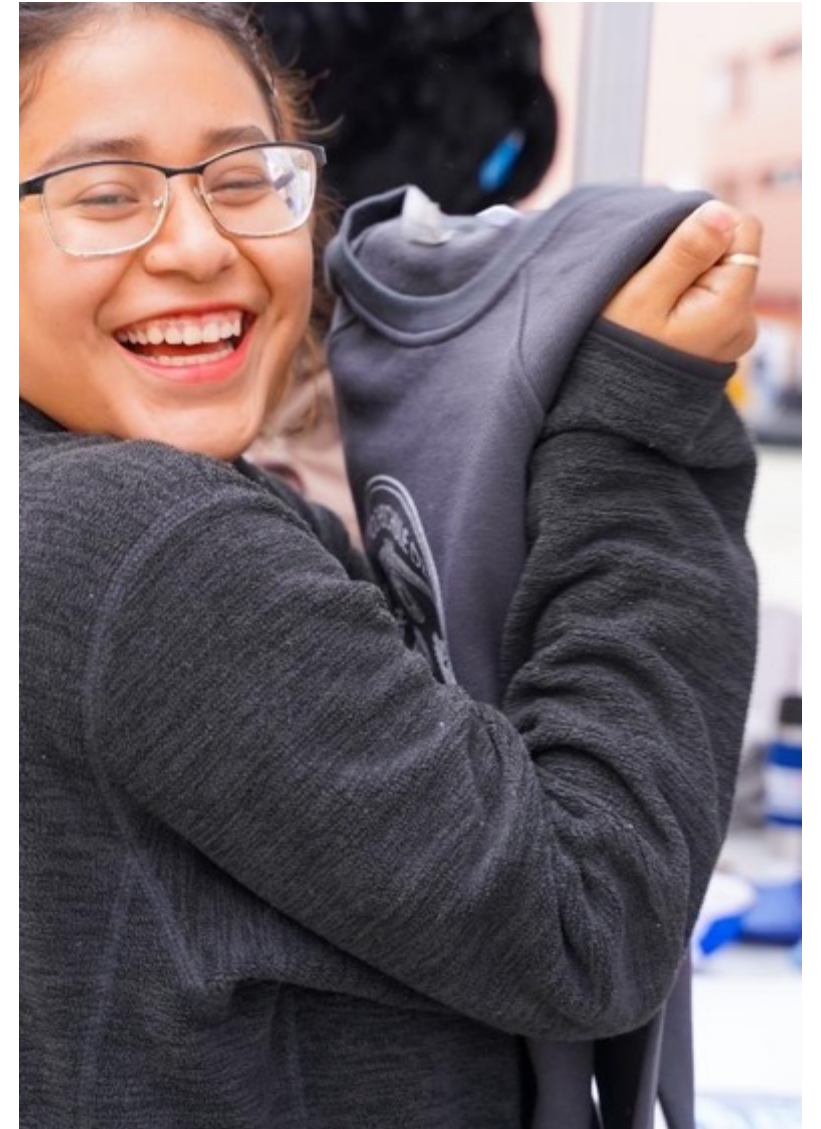
Studierede mit "Deggster"



Viele studentische Vereine

Hier zu sehen: Das Rennauto des Vereins "Fast Forest"

Erstsemestertag



Campusfestival "Stadt Land Fluss"



Campusfestival "Stadt Land Fluss"





Studierende am Campus



Campus Deggendorf



Orientation Week



"Taste The World"





Graduiertenfeier

Veilchengassenfest







HOCHSCHULSPORT

Die THD bietet ein abwechslungsreiches Sportprogramm für Studierende:

- Fussball
- Badminton
- Schwimmen
- Tanzen
- Volleyball
- Yoga
- ...und vieles mehr!







Bayerischer Fußballmeister
der Hochschulen





Flying Eight – Das Hochschul-Ruderteam

Niederbayerischer Meister im Rudern





Bayerischer Wald in nächster Nähe



Ski und Snowboard fahren im bayerischen Wald



Studieren an der THD

DIE DREI STUDIEN-CAMPUS





DIE INTERNATIONALSTE HOCHSCHULE BAYERN

- International ausgezeichnet: die THD ist unter den 25 besten weltweit Hochschulen
- 50 % Studierende aus mehr als 100 Ländern
- Ausschließlich englischsprachige Campus: European Campus Rottal-Inn und Campus Cham
- Studiengänge mit Doppelabschlüssen in Kooperation mit internationalen Universitäten mit Sitz in Europa, Südamerika und Australasien
- Zahlreiche Austauschprogramme für internationale Studierende

200 Partnerhochschulen in

58 Ländern weltweit

50% internationale Studierende
aus mehr als **100** Ländern



UNSERE STUDIENFELDER

An aerial photograph of a university campus serves as the background. The campus features several modern, multi-story buildings with flat roofs, some of which have solar panels. There are green lawns, trees with autumn-colored foliage, and a body of water on the left side. The sky is blue with wispy clouds. Overlaid on the image is a grid of seven semi-transparent white boxes, each containing text in a bold, dark blue font. The boxes are arranged in two rows: the top row has three boxes, and the bottom row has four boxes, with the last box in the bottom row being larger and spanning two columns.

BAU & UMWELT

TECHNIK

GESUNDHEIT & SOZIALES

INFORMATIK

DESIGN & MEDIEN

WIRTSCHAFT

**BERUFSBEGLEITENDE
STUDIENGÄNGE**



STUDIEREN AUF DEUTSCH ODER ENGLISCH

- 57 Bachelorstudiengänge:
 - 45 deutsch*
 - 12 englisch
- 42 Masterstudiengänge:
 - 26 deutsch*
 - 16 englisch

*inkl. Studiengänge des Zentrums für Akademische Weiterbildung



STUDIERE MEDIZIN

- **Partner:**
Harvard Medical School, Yale School of Medicine,
Cornell University, Boston University...



- **Physician Assistant** (B.Sc.)
- **Medizin** (M.Sc.) – *derzeit in der Entwicklung*

STUDIEREN & GLEICHZEITIG FORSCHEN

Unsere Forschungsstandorte ermöglichen es Studierenden, frühzeitig Forschungserfahrung zu sammeln – parallel zum Studium und in engem Praxisbezug.

- Praxisnahe Forschung neben dem Studium
- Mitarbeit in realen Projekten und Kooperationen
- Direkter Austausch mit Professorinnen und Professoren & Partnern
- Entwicklung von Lösungen für technische Herausforderungen
- Vorbereitung auf Beruf und Promotion



DOUBLE DEGREE: ZWEI ABSCHLÜSSE, DOPPELTE PERSPEKTIVEN

- Studienprogramm mit internationalem Doppelabschluss an Partneruniversitäten weltweit
- Möglichkeit, zusätzlich zum THD-Abschluss einen zweiten Abschluss im Ausland zu erwerben
- Ausbau von fachlichen und interkulturellen Kompetenzen
- Studien- und Lebenszeit im Ausland inklusive akademischer Anerkennung
- Vorbereitung auf internationale Karriere- und Studienwege

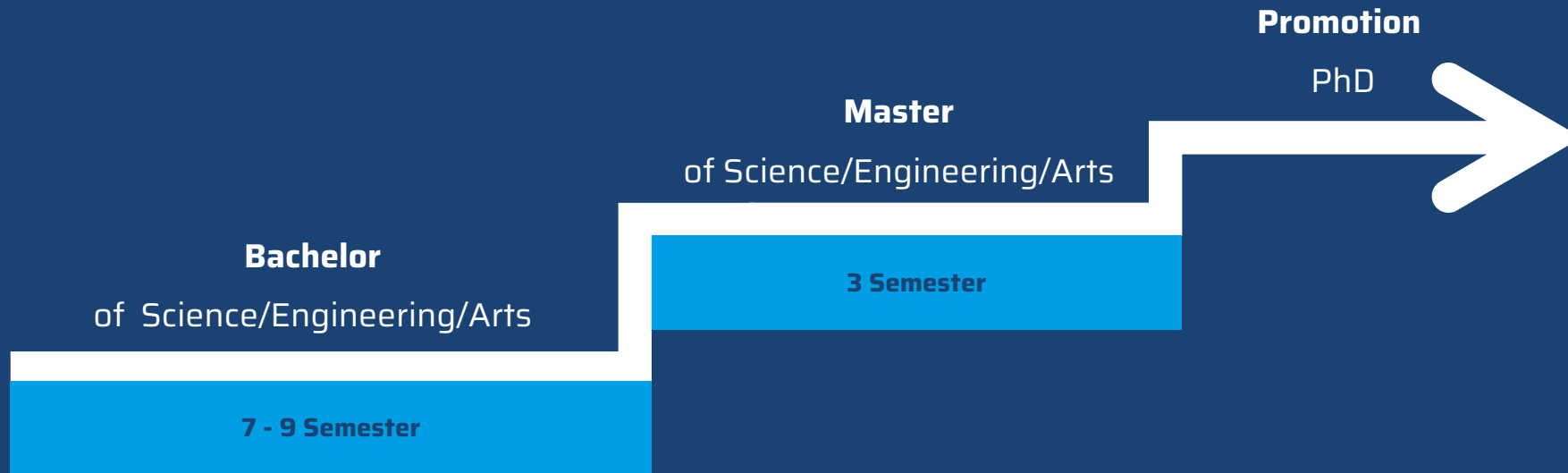


FORSCHUNG WEITERDENKEN – PROMOTION AN DER THD

- Promotion in den THD-Promotionszentren
 - **Digittech:** Digitale Technologien und ihre Anwendungen
 - **Nitro:** Nachhaltige intelligente Technologien für eine ressourcenoptimierte Produktion
 - **Prisma Health:** Themenbereich Gesundheit und die damit verbundenen Herausforderungen und Potenziale
- Anwendungsnahe Forschung in zukunftsrelevanten Themenfeldern
- Betreuung durch erfahrene Professorinnen und Professoren
- Strukturierte Promotionsprogramme mit begleitender Qualifizierung
- Starkes Forschungsumfeld und internationale Vernetzung

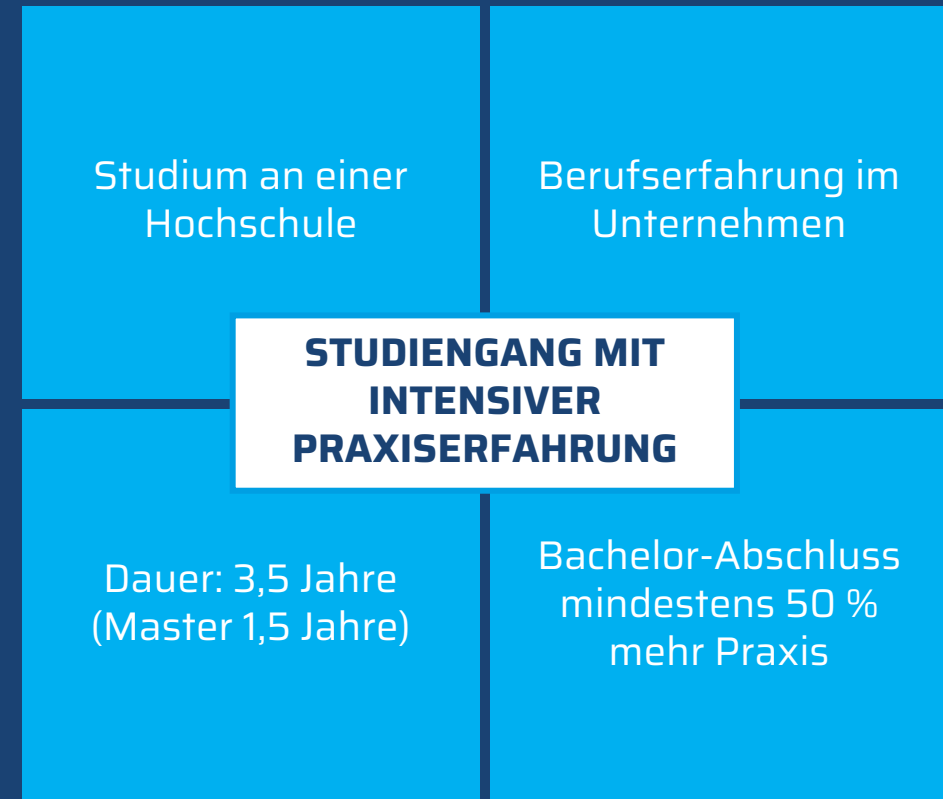
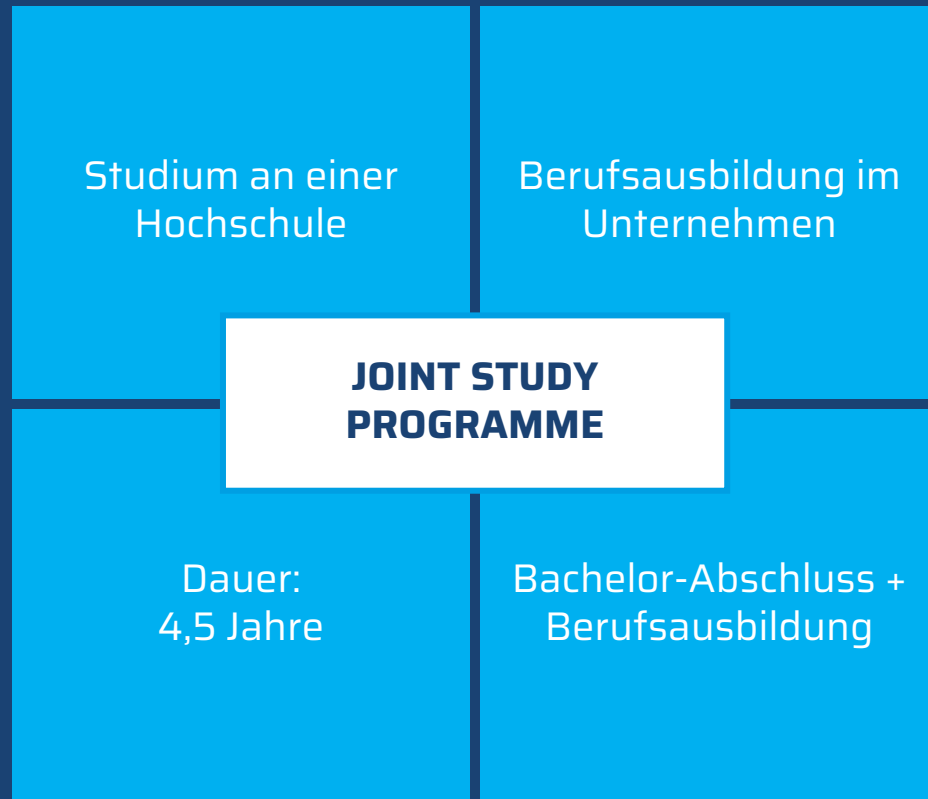


BACHELOR- UND MASTERABSCHLUSS ... IN MAXIMAL 5 JAHREN



Hochschulabschlüsse und lebenslanges Lernen.

DUALE HOCHSCHULE – OPTIMALE VERBINDUNG ZWISCHEN STUDIUM UND PRAXIS



HERZLICH WILLKOMMEN
ZU MINT-100 IN DEGGENDORF





ZENTRUM FÜR GRÜNDUNGSFÖRDERUNG UND 360°-GRÜNDUNGSÖKOSYSTEM

Der **Startup Campus** unterstützt Existenzgründungen an der THD und begleitet innovative Gründerinnen und Gründer von der Ideenfindung bis zur Unternehmensgründung.

Das ITC1 bietet moderne Büros, Co-Workingarbeitsplätze und Veranstaltungen sowie Workshops für das Startup-Ökosystem.

Der **Campus Oberschneiding** begleitet dann unter anderem mit dem Silicon Valley Program Startups auf dem Weg zum „Scale-Up“.

Ausgezeichnet:

- WURI Ranking 2023: **#1 weltweit in „Entrepreneurial Spirit“**
- ACEEU Triple-E Award 2023: #4 in Europa in der Kategorie **"Young Entrepreneurial University of the Year"**
- Bayerischer Hochschulpreis Entrepreneurship



SYSTEM- AKKREDITIERUNG

- Systemakkreditierung durch Agentur ASIIN für die gesamte Hochschule
- Qualitätssiegel für die gesamte Hochschule, breite Qualitätsverbesserung
- Garantiert Qualität von Lehre und Studium aller Studiengänge
- Wichtiger Schritt zu mehr Eigenverantwortung und Autonomie
- Nur 22 % der deutschen Hochschulen sind systemakkreditiert



FINANZIERUNG, KOSTEN UND STIPENDIEN

FÜR NICHT-EU BÜRGER

- 50 € je Bewerbung für einen Studiengang
- 500 € Servicegebühr je Semester
- 82 € Studentenwerksbeitrag je Semester
- ca. 350 - 700 € monatlich für Miete/Studentenwohnheim
- ca. 150 - 200 € monatlich für Krankenversicherung, TV-/Radio-Gebühren

Internationale Studierende können sich für diverse Stipendien und Förderungen von monatlich bis zu 900 € bewerben.



VORBEREITUNG FÜR EIN STUDIUM IN DEUTSCHLAND

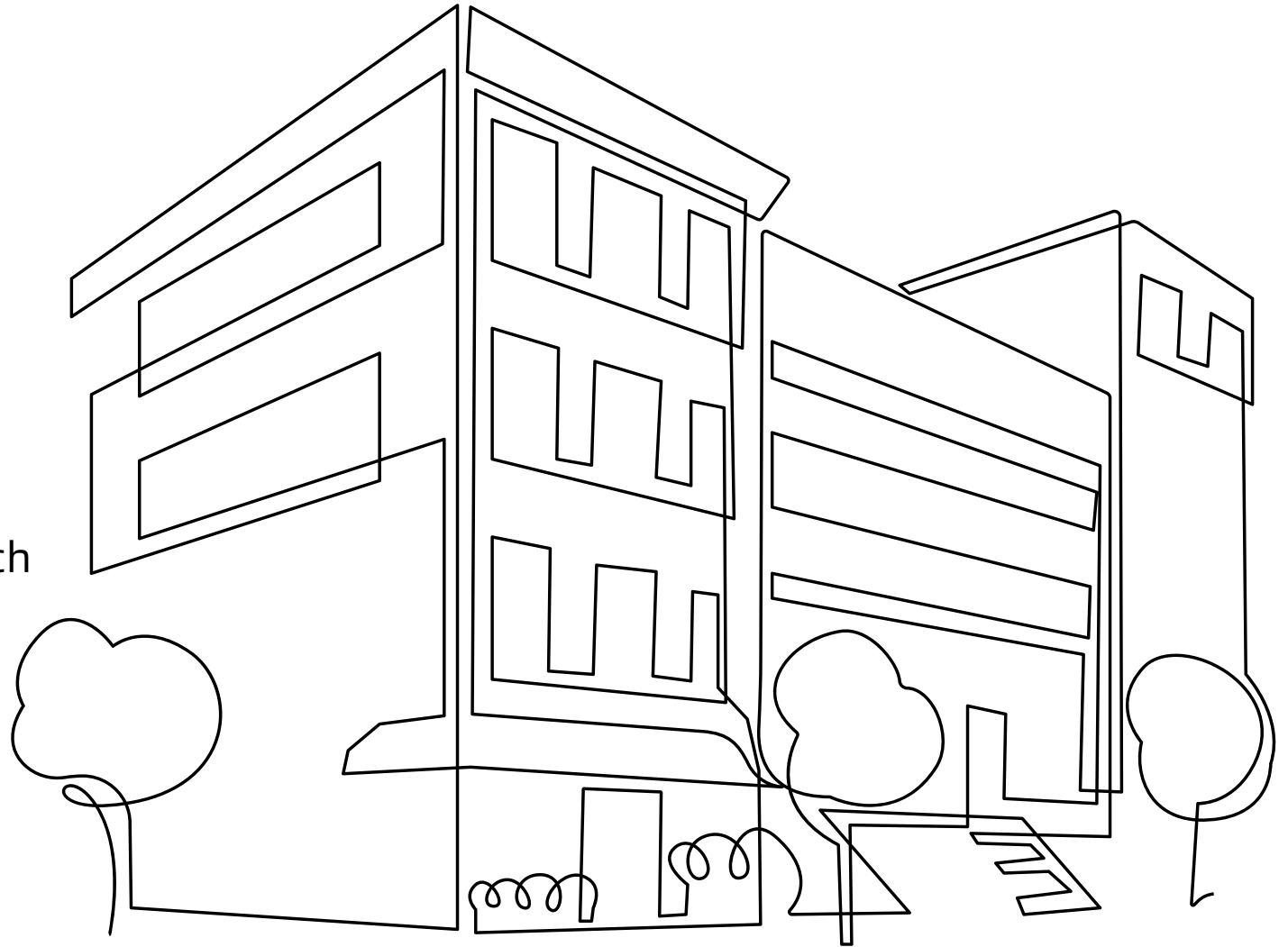
„Let's get started“ ist ein Vorbereitungskurs, der internationale Bewerber auf ein Studium in Deutschland vorbereitet

- Für die Einschreibung sind mindestens Deutschkenntnisse der Stufe B1 erforderlich.
- Insgesamt mehr als 500 Unterrichtsstunden am Vormittag und mehr als 80 technische Tutorien am Nachmittag.
- Die erforderliche TestDaF-Zulassungsprüfung wird im Juli im Prüfungszentrum des Campus abgelegt.
- Kursdatum: März bis Juli, zur Vorbereitung auf den Studienbeginn im Oktober.

13 Wohnheime in Deggendorf

Alle liegen zentral und sind vom Campus und Stadtzentrum aus bequem zu Fuß zu erreichen.

Diese Wohnheime bestehen aus kompakten, möblierten und eigenständigen Wohnungen, die hauptsächlich für Einzelpersonen gedacht sind, aber auch andere Optionen sind verfügbar.



Campus Deggendorf im Winter





VERNETZE DICH MIT UNS



/HochschuleDeggendorf



/th_deggendorf



/THDeggendorf



@th_deggendorf



ERFAHRE NOCH MEHR

Einfach QR-Code scannen und Informationen erhalten:



Deutsche
Landingpage



Spanische
Landingpage



Portugiesische
Landingpage